

RAPPORTO DI PROVA¹ N° 189/L DEL 30.04.2019

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC Chimica s.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	LIQUIPLAST s.r.l. Via della Padula, 319 57124 Livorno (LI)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio ²	01031902 – SMALTO DECORLANDIA
Descrizione del campione	Smalto murale all'acqua
Data ricevimento campione	01.03.2019
Data inizio analisi	04.03.2019
Data fine analisi	14.03.2019

1 Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta LIQUIPLAST s.r.l. di Livorno (LI), di seguito denominata per semplicità committente, un campione di smalto identificato e descritto come riportato nella tabella sopra.

Al fine di stabilire se il prodotto è adatto per la verniciatura e riverniciatura di pareti e soffitti di ambienti in cui sono presenti degli alimenti, il prodotto è stato sottoposto alle prove riportate nel paragrafo successivo secondo quanto indicato dalla norma UNI 11021:2002 "Prodotti e sistemi per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti. Requisiti e metodi di prova".

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

2 Risultati

N°	Prova	Metodo di misura	Valore misurato	Valore specificato	Risultato
Requisiti essenziali					
7.1	Presenza di sporco	UNI 10792	$\Delta L = 0.82$	$\Delta L \leq 3.0$	PASSA ²
7.2	Cessione di odore	Appendice A	1.0	≤ 1.0	PASSA ³
Requisiti particolari					
8.1	Resistenza al lavaggio	UNI EN ISO 11998	Ldft = 1.02 micron	Ldft ≤ 5 micron	PASSA ²
8.2	Pulibilità	Appendice B	$\Delta E = 1.14$	$\Delta E \leq 3.0$	PASSA ²

¹ Emendamento al rapporto di prova n° 123/L del 14.03.2019

² Il codice 01031902 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione delle prove

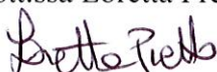
³ Prova eseguita dopo essiccamento di 7 giorni a T=23±2°C e UR=50±5%



Conclusioni

Il prodotto è idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti.

GFC Chimica Srl
L'Analista
Dott.ssa Loretta Pretto



GFC Chimica Srl
Il Sostituto Responsabile di laboratorio
Ing. Cristina Pocaterra



Il presente documento, costituito di due fogli, riproducibili da parte del Committente solo integralmente senza commenti, omissioni, alterazioni o aggiunte, riporta risultati di prove che si riferiscono solo ai campioni esaminati.

FINE DEL RAPPORTO
